

**UCHWAŁA NR XXXVI/210/2026**  
**RADY MIEJSKIEJ W WYRZYSKU**

z dnia 27 marca 2026 r.

**w sprawie pomnika przyrody**

Na podstawie art. 7 ust. 1 pkt 1 i art. 18 ust. 2 pkt 15 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (Dz. U. z 2025 r., poz. 1153, poz. 1436) oraz art. 44 ust. 1, 2 i 3a ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13) w uzgodnieniu z Regionalnym Dyrektorem Ochrony Środowiska w Poznaniu, Rada Miejska w Wyrzysku uchwała, co następuje:

§ 1. 1. Pomnikiem przyrody na terenie gminy Wyrzysk, obręb ewidencyjny Kosztowo jest „Aleja drzew w Kosztowie” - 105 drzew z gatunku: lipa drobnolistna (*Tilia cordata*) – 80 drzew, dąb szypułkowy (*Quercus robur*) – 12 drzew, jesion pensylwański (*Fraxinus pennsylvanica*) – 9 drzew, jesion wyniosły (*Fraxinus excelsior*) – 3 drzewa, klon pospolity (*Acer platanoides*) - 1 drzewo.

2. Wykaz przedmiotowych drzew stanowi załącznik nr 1 do niniejszej uchwały.

3. Mapy z zaznaczoną lokalizacją drzew stanowią załącznik nr 2 do niniejszej uchwały.

§ 2. Szczególnym celem ochrony drzew, o których mowa w § 1 ust. 1 jest zachowanie wartości przyrodniczych, krajobrazowych, naukowych i kulturowych.

§ 3. Nadzór nad pomnikiem przyrody sprawuje Burmistrz Wyrzyska.

§ 4. 1. W stosunku do pomnika przyrody, wprowadza się następujące zakazy:

- 1) niszczenia, uszkodzenia lub przekształcania pomnika przyrody;
- 2) wykonywania prac ziemnych trwale zniekształcających rzeźbę terenu;
- 3) uszkodzenia i zanieczyszczenia gleby;
- 4) dokonywania zmian stosunków wodnych, jeżeli zmiany te nie służą ochronie przyrody albo racjonalnej gospodarce rolnej, leśnej, wodnej lub rybackiej;
- 5) umieszczania tablic reklamowych.

2. Zakazy wymienione w ust. 1 nie dotyczą likwidacji nagłych zagrożeń bezpieczeństwa powszechnego i prowadzenia akcji ratowniczych.

§ 5. W ramach ochrony czynnej, w stosunku do pomników przyrody, o których mowa w § 1, ustala się możliwość dokonywania zabiegów pielęgnacyjno-zabezpieczających, z uwzględnieniem zasad dobrych praktyk ogrodniczych, zgodnie z ogólnie przyjętymi zasadami chirurgii drzew.

§ 6. Wykonanie uchwały powierza się Burmistrzowi Wyrzyska.

§ 7. Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od dnia ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Wielkopolskiego.

**Wykaz drzew stanowiących pomnik przyrody na terenie Gminy Wyrzysk – obręb ewidencyjny Kosztowo**

Nr inwentaryzacyjny drzewa	Gatunek drzewa	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Współrzędne geograficzne	
				x	y
1.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	24	291	589504.38	377966.49
2.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	22	288	589507.69	377976.17
3.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	25	325	589520.52	378025.77
4.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	24	323	589527.20	378048.84
5.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	25	202	589541.59	378097.13
6.	Jesion pensylwański- Fraxinus pennsylvanica	17	212	589568.54	378195.19
7.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	213	589572.18	378206.27
8.	Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior	21	368	589575.98	378217.68
9.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	25	265	589591.03	378267.12
10.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	24	375	589594.45	378280.78
11.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	24	311	589608.89	378327.31
12.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	24	222	589626.95	378388.86
13.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	295	589630.06	378399.91

Nr inwentaryzacyjny drzewa	Gatunek drzewa	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Współrzędne geograficzne	
				x	y
14.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	25	339	589643.84	378449.68
15.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	25	283	589650.73	378473.83
16.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	6	211	589653.87	378486.56
17.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	23	233	589657.01	378498.96
18.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	21	250	589661.47	378511.53
19.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	23	325	589664.62	378523.27
20.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	25	215	589679.00	378571.89
21.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	24	245	589682.31	378583.63
22.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	19	211	589686.78	378596.03
23.	Jesion pensylwański - <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	18	163	589690.25	378607.77
24.	Jesion pensylwański - <i>Fraxinus pennsylvanica</i>	17	210	589700.67	378645.31
25.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	25	301	589703.64	378656.55
26.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	25	362	589715.55	378695.08
27.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	19	246	589718.03	378706.16
28.	Klon pospolity - <i>Acer platanoides</i>	21	206	589727.95	378739.57
29.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	12	169	589739.20	378778.43
30.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	22	248	589747.13	378803.89
31.	Lipa drobnolistna - <i>Tilia cordata</i>	21	256	589753.63	378827.12

Nr inwentaryzacyjny drzewa	Gatunek drzewa	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Współrzędne geograficzne	
				x	y
32.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	17	245	589758.21	378850.36
33.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	239	589762.02	378862.10
34.	Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior	19	207	589766.32	378875.99
35.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	236	589787.65	378946.93
36.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	8	158	589917.87	379391.27
37.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	10	128	589972.44	379576.73
38.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	276	589978.48	379915.64
39.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	18	376	589926.72	380195.60
40.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	16	154	589897.62	380340.21
41.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	334	589896.29	380349.97
42.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	17	161	589879.59	380436.04
43.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	17	244	589877.77	380445.80
44.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	24	279	589868.92	380495.33
45.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	17	312	589863.72	380518.31
46.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	269	589861.90	380531.04
47.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	284	589856.27	380555.85
48.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	352	589849.08	380598.84
49.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	259	589846.35	380611.49

Nr inwentaryzacyjny drzewa	Gatunek drzewa	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Współrzędne geograficzne	
				x	y
50.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	192	589841.56	380635.72
51.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	429	589822.29	380733.29
52.	Jesion pensylwański - Fraxinus pennsylvanica	18	216	589819.81	380745.36
53.	Jesion pensylwański - Fraxinus pennsylvanica	9	196	589813.69	380782.81
54.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	21	313	589808.81	380807.29
55.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	395	589803.85	380831.43
56.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	232	589802.53	380841.27
57.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	24	210	589794.68	380880.63
58.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	300	589792.28	380892.61
59.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	334	589787.81	380917.01
60.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	19	168	589784.92	380931.06
61.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	327	589781.36	380953.30
62.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	24	284	589778.22	380966.78
63.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	268	589770.53	381005.23
64.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	308	589766.40	381026.89
65.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	258	589761.60	381050.62
66.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	248	589753.91	381086.75
67.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	188	589751.93	381097.42

Nr inwentaryzacyjny drzewa	Gatunek drzewa	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Współrzędne geograficzne	
				x	y
68.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	272	589749.94	381112.47
69.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	213	589743.00	381149.84
70.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	23	291	589729.19	381223.10
71.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	23	388	589726.71	381235.17
72.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	23	274	589722.00	381259.72
73.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	22	267	589741.76	381220.04
74.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	23	354	589744.41	381207.14
75.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	23	327	589746.80	381195.07
76.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	22	336	589749.20	381182.50
77.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	275	589781.71	381011.41
78.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	388	589799.39	380926.18
79.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	275	589803.94	380901.96
80.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	215	589807.82	380876.90
81.	Jesion wyniosły - Fraxinus excelsior	21	316	589821.71	380802.74
82.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	291	589857.43	380620.42
83.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	21	351	589881.99	380490.12
84.	Jesion pensylwański - Fraxinus pennsylvanica	20	232	589886.29	380466.22
85.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	283	589888.44	380453.08

Nr inwentaryzacyjny drzewa	Gatunek drzewa	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Współrzędne geograficzne	
				x	y
86.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	231	589897.53	380405.53
87.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	17	241	589850.47	379119.07
88.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	247	589846.85	379106.94
89.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	345	589822.46	379022.26
90.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	23	271	589808.81	378974.72
91.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	16	285	589804.43	378961.32
92.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	21	217	589798.64	378939.08
93.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	14	263	589788.06	378904.85
94.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	21	272	589783.84	378890.46
95.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	17	194	589777.73	378867.56
96.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	251	589746.06	378756.27
97.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	358	589742.67	378743.62
98.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	20	194	589735.97	378719.81
99.	Jesion pensylwański - Fraxinus pennsylvanica	19	184	589714.39	378646.30
100.	Jesion pensylwański - Fraxinus pennsylvanica	20	198	589654.45	378440.01
101.	Jesion pensylwański - Fraxinus pennsylvanica	8	162	589602.11	378259.10
102.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	24	363	589596.32	378241.08
103.	Lipa drobnolistna - Tilia cordata	22	215	589569.04	378148.47

Nr inwentaryzacyjny drzewa	Gatunek drzewa	Wysokość [m]	Obwód [cm]	Współrzędne geograficzne	
				x	y
104.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	22	307	589521.33	377982.36
105.	Dąb szypułkowy - Quercus robur	23	296	589518.27	377971.04

### LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



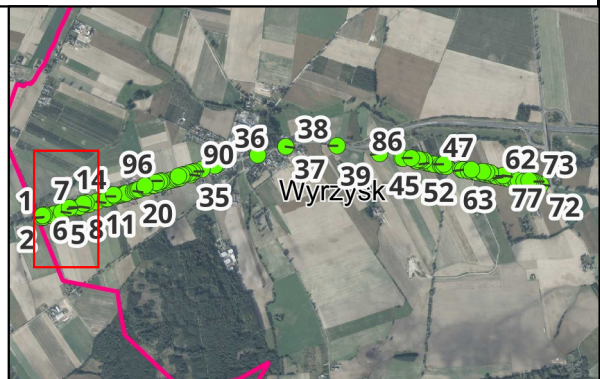
#### Objaśnienia

- Pomniki przyrody

Skala: 0 100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



### Objaśnienia

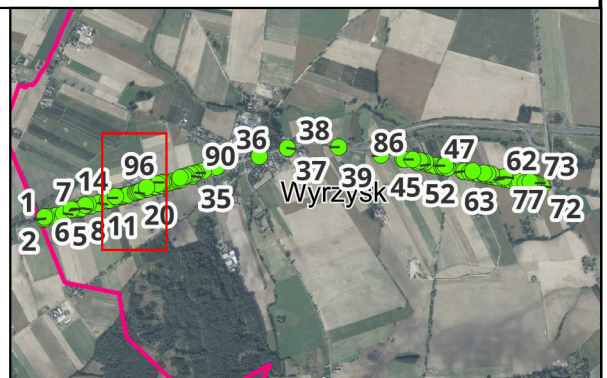
● Pomniki przyrody

Skala:

0 100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



### Objaśnienia

● Pomniki przyrody

Skala: 0 100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



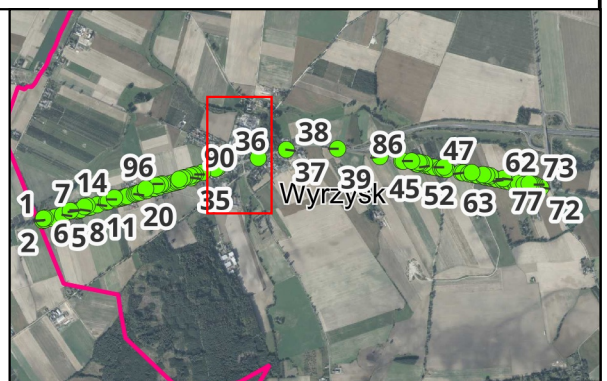
### Objaśnienia

- Pomniki przyrody

Skala: 0  100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



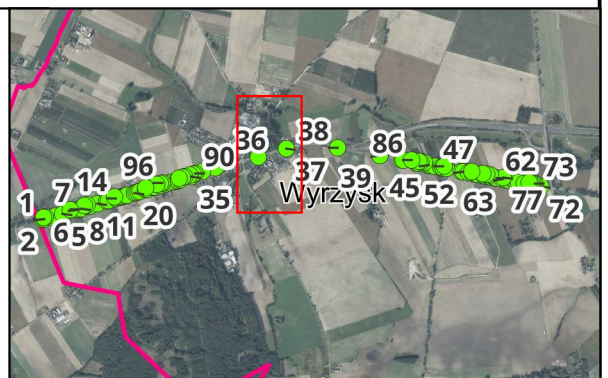
### Objaśnienia

- Pomniki przyrody

Skala: 0 100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



### Objaśnienia

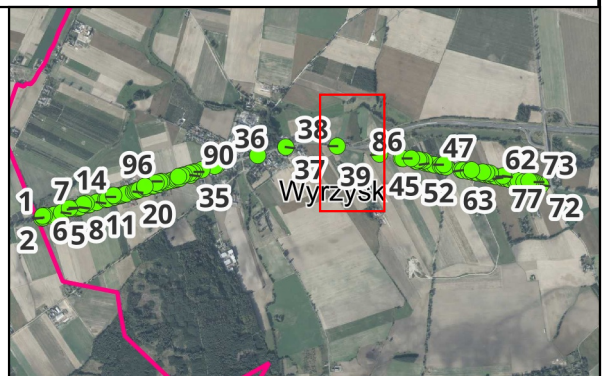
● Pomniki przyrody

Skala:

0  100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



### Objaśnienia

● Pomniki przyrody

Skala: 0 100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



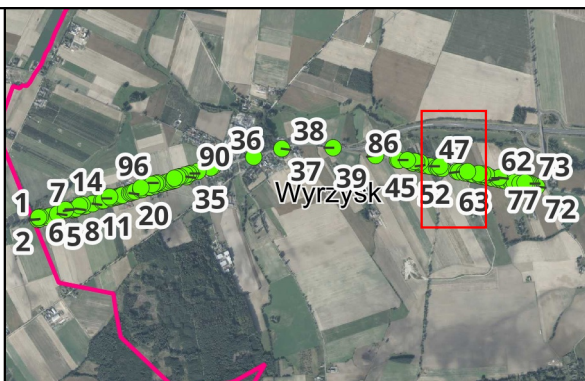
### Objaśnienia

● Pomniki przyrody

Skala: 0 100 m

Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)




## LOKALIZACJA POMNIKA PRZYRODY



**Objaśnienia**

● Pomniki przyrody

Skala:  0 100 m  
 Układ współrzędnych: PL-2000

- Ewidencja Gruntów i Budynków: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)
- Ortofotomapa: Główny Urząd Geodezji i Kartografii, usługa przeglądania (23 IX 2025)



Uzasadnienie do uchwały nr XXXVI/210/2026  
Rady Miejskiej w Wyrzysku  
z dnia 27 marca 2026 r.

**w sprawie pomnika przyrody**

Aleja drzew rosnących po obydwu stronach drogi krajowej nr 10 i drogi gminnej nr G129418P prowadzącej z Wyrzyska do Piły na odcinku od krzyżówki - kierunku Łobżenica, do Niezychowa, została uznana za pomnik przyrody Zarządzeniem Nr 82 Wojewody Piłskiego z dnia 27.12.1984 r.

Przedmiotowe drzewa stanowią niezwykle cenny obiekt – przydrożną aleję objętą ochroną prawną – pomnik przyrody. Gatunkiem dominującym jest lipa drobnolistna z udziałem dębu szypułkowego oraz domieszką jesionu wyniosłego, jesionu pensylwańskiego i klonu pospolitego. Egzemplarze są zróżnicowane wiekowo, jednak całe założenie należy zaliczyć do starodrzewu. Drzewa tworzą jednorzędową aleję, która na przestrzeni lat utraciła swój rytm na skutek wycinek. Najstarsze egzemplarze nadają wyrazu alei, która stanowi dominantę przestrzenną i kompozycyjną w okolicy (w sąsiedztwie alei zlokalizowane są zabudowania jednorodzinne oraz pola uprawne).

Aktem prawnym regulującym obecnie cele, zasady i formy ochrony przyrody w Polsce jest ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 roku o ochronie przyrody (Dz. U. z 2026 r., poz. 13).

Zgodnie z art. 44 ust. 1 ww. ustawy ustanowienie pomnika przyrody, stanowiska dokumentacyjnego, użytku ekologicznego lub zespołu przyrodniczo-krajobrazowego następuje w drodze uchwały rady gminy.

Stosownie do art. 44 ust. 2 ww. ustawy uchwała rady gminy, o której mowa w ust. 1, określa nazwę danego obiektu lub obszaru, jego położenie, sprawującego nadzór, szczególne cele ochrony, w razie potrzeby ustalenia dotyczące jego czynnej ochrony oraz zakazy właściwe dla tego obiektu, obszaru lub jego części, wybrane spośród zakazów wymienionych w art. 45 ust. 1.

Jednocześnie art. 44 ust. 3a cytowanej ustawy stanowi, że projekty uchwał, o których mowa w ust. 1 i 3, wymagają uzgodnienia z właściwym regionalnym dyrektorem ochrony środowiska.

Na podstawie art. 44 ust. 3a cytowanej ustawy Burmistrz Wyrzyska przesłał do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Poznaniu projekt uchwały w sprawie pomnika przyrody. Pismem z dnia 26.01.2026 r. znak: WGZ.623.85.2025.KP.1 Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Poznaniu zawiadomił o braku sprzeciwu do uzgodnienia przedłożonego projektu uchwały.

Projekt przedmiotowej uchwały, zgodnie z uchwałą Nr XLVI/406/2010 Rady Miejskiej w Wyrzysku z dnia 28 września 2010 r. w sprawie określenia szczegółowego sposobu konsultowania projektów aktów prawa miejscowego z gminną radą działalności pożytku publicznego lub organizacjami pozarządowymi oraz innymi podmiotami działającymi w sferze działalności pożytku publicznego w dziedzinach dotyczących działalności statutowej tych organizacji, zarządzeniem Nr 0050.32.2026 Burmistrza Wyrzyska z dnia 17 lutego 2026 r. został poddany konsultacjom w terminie od dnia 18.02.2026 r. do dnia 27.02.2026 r. Przedmiotowe zarządzenie zostało zamieszczone w Biuletynie Informacji Publicznej, na stronie internetowej Gminy Wyrzysk [www.wyrzysk.pl](http://www.wyrzysk.pl) oraz na tablicy ogłoszeń w siedzibie Urzędu Miejskiego w Wyrzysku, w celu wyrażenia pisemnej opinii.

W wyznaczonym terminie nie wpłynęło żadne stanowisko ani organizacji pozarządowej, ani podmiotu działającego w sferze działalności pożytku publicznego. Przedmiotowy projekt uchwały został przedłożony przez Burmistrza Wyrzyska właściwej Komisji Rady Miejskiej w Wyrzysku wraz z informacją o braku zgłoszenia propozycji i uwag.

Zgodnie z art. 35 ust. 1 ustawy z dnia 23 stycznia 2009 r. o zmianie niektórych ustaw w związku ze zmianami w organizacji i podziale zadań administracji publicznej w województwie (Dz. U. 2009 nr 92, poz. 753) do czasu wejścia w życie aktów prawa miejscowego wydanych na podstawie upoważnień zmieniennych niniejszą ustawą zachowują moc dotychczasowe akty prawa miejscowego.

Oznacza to, iż zarządzeniem Nr 82 Wojewody Piłskiego z dnia 27.12.1984 r. w sprawie uznania za pomnik przyrody zachowuje moc do momentu wydania uchwały. W związku z tym Rada Miejska powinna podjąć uchwałę, która będzie zawierała wszystkie wymagane, i zgodne z Ustawą, elementy oraz odniesienie do aktu poprzedzającego w treści aktu prawa miejscowego.

W celu utworzenia wiarygodnej i aktualnej ewidencji przedmiotowego pomnika przyrody na terenie Gminy Wyrzysk, konieczne jest zaktualizowanie danych, zgodnie z treścią niniejszej uchwały.

Wobec powyższego konieczne jest uporządkowanie sytuacji formalno-prawnej przedmiotowego pomnika przyrody przez podjęcie przez Radę Miejską w Wyrzysku przedmiotowej uchwały dostosowującej istniejący akt prawa miejscowego ustanawiający pomnik przyrody do obowiązujących przepisów prawa.



## DOKUMENT PODPISANY ELEKTRONICZNIE

### Dane podpisywanego dokumentu

Typ dokumentu	Uchwała
Numer dokumentu	XXXVI/210/2026
Data dokumentu	2026-03-27
Organ wydający	Rada Miejska w Wyrzysku
Przedmiot regulacji	w sprawie pomnika przyrody
Identyfikator dokumentu	54D6DCF8-EB1D-43A6-9AFB-D527C9903FF5

### Informacje o złożonych podpisach elektronicznych

<b>Podpis:</b>	
Sygnatura	Signature-118910394
Numer seryjny	20E3F7331018CB2F4D6F017530687B2DB9B42D63
Osoba podpisująca	Piotr Jan Kuna
Instytucja	Rada Miejska w Wyrzysku
Kraj	PL
Data złożenia podpisu	30.03.2026 12:41:59
Zakres podpisu	Podpis całego dokumentu
Wystawca certyfikatu	VATPL-5260300517 COPE SZAFIR - Kwalifikowany Krajowa Izba Rozliczeniowa S.A. PL